# Document made available under **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/FR05/000054

International filing date:

18 January 2005 (18.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0400773

Filing date:

28 January 2004 (28.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 March 2005 (30.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



PCT/FR 20 05 / 0 0 0 0 5 4



# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété Industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle 26 bis, rue de Saint-Potersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

SIEGE



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Codé de la propriété intellectuelle - Livre VI

# 26 ths. rule de Saint Péterabourg 75800 Paris Codox 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécop'e : 33 (1) 42 94 86 54

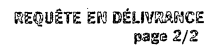
#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



~ <del>************************************</del>	Hosorve a PNPI			plir lisiblement à l'encre noire	03 846W 1 2000 C
REMISE DES PIECES  DATE 28 JAN 2004  LIEU 75 INPI PARIS 34 SP			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
N' D'ENREGSTREMENT 0400773			VANDER-HEYM Serge		
NATIONAL ATTRIBUE PAR LINE		3	172 Bd V		
DATE DE DEPÔT ATTRIBUÉE 28 JAN. 2004			75011 P	arıs	
Vos références pour ce dossier		<b>6</b> *	e e		
facultarif) Proc		OTI			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		□ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
A RATURE DE LA DEMANDE  Demande de brevet		Cochez l'une des	4 caraé sulvantos		
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire		Ü			
Demande de trærd miliaic		Ne.		Date	
an demando de certificat d'antitic initiale		N°		Date	
Transformation d'une demande de		П			
brevet européen : Ikmande de buyet initiale		N°		Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou		espaces maximum)			
			****		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date	ni I	N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation	. <del></del>	n	
LA DATE DE DEPÔT D'UNE		Date	<u> </u>	N°	ŀ
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation	1 .		
		Date	<u>i.</u> J	N <sub>e</sub> .	ł
Anna 1911 - 1915 - Parth State St. 5	erren an album Proposition	L'S'il y a d'au	tres priorités, cochez	la case et utilisez l'imprimé «	Suiten
DEMANDEUR (Cocher l'une des 2 cases)		M Persenne m	orale	Personne physique	
Nom		PROCOFI		and the second s	Control of the Contro
ou dénomination sociale			•		
Prénoms Forme juridique		Société à responsabilité limitée			
v. SIREN		Societe a responsabilite illintee			
Code APE-NAF		:			1
Domicile Rur	3	29, rue Cart	tier Bresson		
ou siège Car	te postal et ville	935001 Pa	antin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pa		France			
Nationalité		Française		•	
N° de téléphone : ficultatif			N° de télécopie	e (facultatif)	
Adresse électronique (fundatif)		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
		Janyapius d'ui	n vemandeur, cochez	la case et utilisez l'imprimé «	Suite»



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

Receive a riske			
419 SE DES PECES  TOUT 28 JAN 2004			
75 INPI PARIS 34 SP			
ALE ENRICEMENTAL DATE: 0400773	9684.R . 19%		
[6] MANDATAIRE (xil ya licu)			
Nom	VANDER-HEYM		
Prénom	Serge		
Cabinet ou Société			
N "de pouvoir permanent st∕ou de lien contractuel			
Rue	172 Boulevard Voltaire		
Adresse Cope postal et ville	1 <u>7</u> 5.01.1) Paris		
Pays	France		
N° de téléphone (faultatif)	01 43 79 12 35 01 43 79 40 99		
Nº de tèlècopie <i>(la dialitatif)</i>	01 45 79 40 99		
Adresse electronique faultalif	Les inventeurs cont nécessoirement des personnes physiques		
D inventeur (S)			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	☐ Our ☑ Non : Dans ce caș remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
B rapport de hechenche	Uniquentient pour une demande de brovet (y compris division et bensférmsilan)		
Établissement immédiat ou établissement différé	<u>ឃ</u> ប		
Paiement échelonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
MÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques  [] Requise pour la première fois pour cette invention of midro and administration of the Control of		
SÉQUENCES DE RUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES ARAMÉS	Cochez la case si la description contrent une liste de séquences		
Le support electromque de données est cont			
La déclaration de conformée de la liste da sécuences sur support papier post la sicontrollemique de dennées est élime	FT.		
The green before a Miles Wittings and (2002).			
ent to a form a some of	The second secon		

La présente invention est relative à une serrure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, c'est-à-dire une serrure comportant un pêne présentant une double pente, la porte pouvant être ouverte en tirant ou en poussant.

5

Sur les serrures connues, lorsqu'on exerce une action contre la porte, le pêne coulisse dans le plan de l'ouverture en comprimant un ressort de rappel.

Pour s'opposer à l'ouverture de la porte, ces serrures sont munies d'un dispositif de verrouillage empêchant le recul du pêne, dispositif constitué par un organe mécanique mobile faisant obstacle au recul du pêne en position de verrouillage.

Généralement, l'organe mécanique mobile de verrouillage est commandé par un électroaimant qui, lorsqu'il est excité, maintient l'organe précité en position de verrouillage. Si l'électroaimant n'est plus excité, l'organe précité s'escamote rappelé par un ressort.

20

25

15

Une telle serrure ne peut pas être utilisée dans le cas d'une porte qui, tout en étant maintenue fermée, doit pouvoir être ouverte si un événement fortuit se produit tel que le déclenchement d'une alarme d'incendie.

Lorsqu'un tel événement se produit, il entraîne l'ouverture des circuits électriques soit d'une façon automatique soit suite à l'action du personnel de sécurité.

Généralement, le déclenchement de l'alarme provoque un mouvement de panique à savoir qu'un grand nombre de personnes va exercer une action sur la porte (une issue de sortie de secours, par exemple) et il en résulte que chaque porte va brusquement être soumise à une force très importante et les parties mobiles (pêne et organe mobile de verrouillage) vont se bloquer les une contre les autres. L'expérience a montré que la coupure de l'alimentation électrique est sans effet car la force du ressort de rappel est bien trop insuffisante pour vaincre celle maintenant les pièces mobiles appliquées les unes contre les autres.

La solution consisterait à interrompre l'alimentation électrique dès l'instant où un événement intempestif se produit, mais là encore, l'expérience a montré que cette synchronisation était très difficile à obtenir.

10

15

25

La serrure de l'invention, qui remédie à ces inconvénients, est remarquable en ce que le pêne usuel est porté par l'armature mobile d'un électroaimant, ladite armature maintenant le pêne en position de verrouillage sous l'action de deux forces agissant dans le même sens et résultant, pour l'une, de l'action de ressorts et, pour l'autre, de l'action du noyau de l'électroaimant lorsqu'il est excité.

Lorsque l'électroaimant est excité, le verrouillage est efficace et le 20 pêne ne peut pas se déplacer.

Lorsque l'électroaimant n'est pas excité, le pêne est en position de sortie, en prise avec la gâche, sous l'action des ressorts et la porte est donc maintenue fermée dans le plan de l'ouverture. Toutefois, une pression sur la porte permet de faire reculer le pêne.

... remitar sota musua pomantes vanta description qui va suivae talta en e milotros al cassan proené a llacon enema a muscuit socialment. -la figure 1 est une vue en élévation d'une serrure conforme à l'invention ;

-la figure 2 est une vue en coupe effectuée selon la ligne II-II de la figure 1;

-la figure 3 est une vue, analogue à celle 1, montrant la position des éléments mobiles lors de l'ouverture de la porte.

En se reportant au dessin, on voit que de la façon connue la serrure se compose d'un corps 1, fixé sur le champ de la porte par exemple, et d'une plaque 2, fixée sur la partie fixe et formant la gâche de retenue du pêne 3.

10

20

Selon l'invention, le pêne 3 est porté par une plaque 4 pouvant se déplacer parallèlement au champ comportant la plaque 2.

La plaque 4 est soumise à l'action de ressorts 5 tendant à déplacer ladite plaque pour faire saillir le pêne.

La plaque 4 forme l'armature mobile d'un électroaimant dont le noyau 6 lorsqu'il est excité déplace ladite plaque en vue de faire saillir le pêne en s'opposant ensuite à son recul. C'est la position montrée sur les figures 1 et 2 sur lesquelles on constate que les ressorts 5 appliquent la plaque 4 contre le noyau 6.

Comme cela ressort du dessin, la plaque 4 est guidée sur des colonnes 7 dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne. Les ressorts 5 sont avantageusement guidés sur les colonnes 7.

En fonctionnement normal, l'électroaimant est excité et le pêne ne peut donc pas reculer : la serrure est verrouillée.

Si on interrompt l'alimentation de l'électroaimant, le pêne reste en prise avec la gâche sous l'action des ressorts 5, la porte se maintient fermée, mais elle n'est pas verrouillée et une simple poussée sur cette dernière permettra

Si un événement fortuit déclenche un mouvement de panique, des personnes vont se ruer vers les portes en exerçant une pression importante sur ces dernières, mais cette pression favorisera l'ouverture de la porte lors de la coupure du courant électrique alimentant l'installation.

Il ressort des explications ci-dessus, que la serrure de l'invention, contrairement à celles connues, assure une grande sécurité lors d'une réaction de panique.

5

10

de l'ouvrir.

#### REVENDICATIONS

15

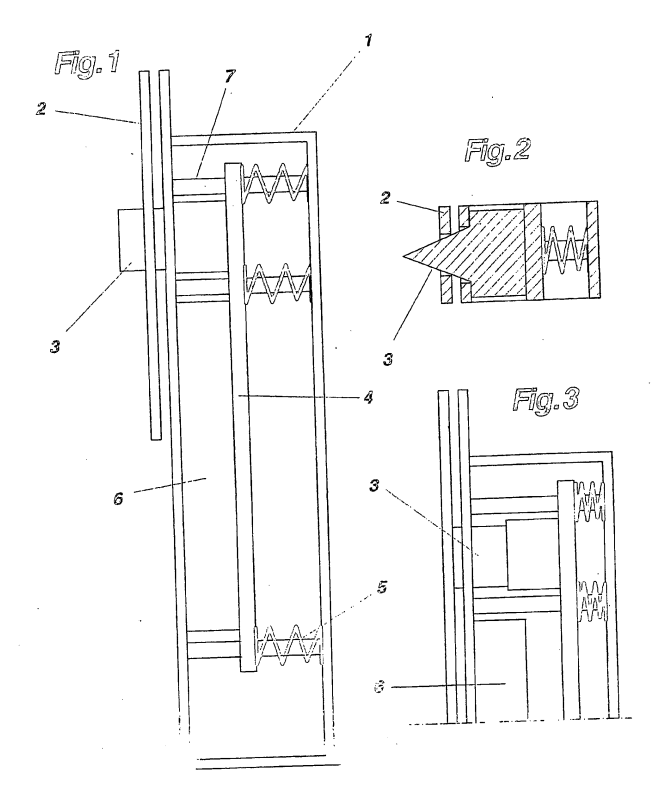
1-Serure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, caractérisée en ce que le pêne (3) est porté par une plaque (4), mobile, formant l'armature d'un électroaimant logé dans le corps (1) de la serrure, ladite plaque pouvant être déplacée, pour faire saillir le pêne, sous l'action de deux forces agissant dans le même sens.

2-Serrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que le 10 déplacement de la plaque (4), formant armature, s'effectue selon une direction qui est celle, usuelle, de déplacement du pêne.

3-Serrure selon la revendication 2, caractérisée en ce que la plaque (4) est toujours soumise à l'action de ressorts (5) qui tendent à la déplacer pour faire saillir le pêne.

4-Serrure selon la revendication 3, caractérisée en ce que la plaque (4) est guidée sur des colonnes (7) dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne.







# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pélersbourg 75800 Paris Cedex 08

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .. 1/ .. 1

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Telephone 33 (1) 53 04 53 04 Telecopid 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) OD \$3.90, 12000; Procofi N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Serrure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante LE(S) DEMANDEUR(S): **PROCOFI** Société à responsabilité limitée 29, rue Cartier Bresson 93500 Pantin (France) DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : M Nom DEFERT Prenoms Jean Michel 25,rue Pierre Loti Rue Adresse 95110 SANNOIS Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Societé d'appartenance (facultatif) Nom Nom Prenoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N" de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Paris, le 28/01/04 Le Mandataire: Serge VANDER-HEYM, CPI 92/1247

La lol nº78-17 du 6 Janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données yous concernant auprès de l'INPI.